



6月13日,广西鹿寨县鹿寨镇大片民房被淹。由于普降暴雨,广西鹿寨县发生严重洪灾,大片民房被淹。 新华社发

持续暴雨袭击南方多省

西江柳江武江珠江 湘江赣江洪流滚滚

综合新华社北京6月14日电 6月14日,广西、湖南、安徽、广东、福建、江西等省份继续遭受持续暴雨袭击,防汛形势严峻。 广西梧州市防汛抗旱指挥部14日12时宣布,启动洪涝灾害应急预案Ⅱ级响应。水文部门预测,15日8时西江梧州段水位有望达24.8米,15日下午当地水位可能达到25米。据悉,梧州洪水水位超过26米时河东区将面临重大险情。 截至6月14日11时,广西柳州市柳州水文站水位达83.64米,超警戒水位1.14米。目前已紧急转移安置受灾群众5万多人。 广西桂林、百色、河池等地公路水毁严重,截至13日19时,全自治区共有

68条公路因灾中断,经抢修后目前仍有28条公路未恢复通行。 地处湘江上游、毗邻广西的湖南南部永州市连日来出现了今年入汛以来的最大降雨过程,引发严重的洪涝灾害。 受连日强降雨影响,安徽省南部黄山、宣城等地连降暴雨,洪涝受灾人口已超过93万人。安徽省财政厅近日紧急安排3000万元防汛经费,用于解决全省长江、淮干流主要险工隐患以及部分主要支流涵闸泵站应急除险,确保主汛期度汛安全。 广东省防总14日7时最新统计显示,持续暴雨使武江发生接近50年一遇洪水。 福建省防汛抗旱指挥部的消息称,

从13日8时至14日8时全省有12个县、市、区的降雨量超过了200毫米。福建省气象台发布红色预警信号,各地及时启动了应急预案,全力抗抗暴雨灾害。目前,漳州市6个县市区发生内涝,全市共紧急转移了8000人;截至14日8时,龙岩全市共安全转移受危群众895人;厦门、莆田两市也加强了易滑坡、低洼地带、危房校舍、涉水工程和地质灾害隐患点的值守巡查。 新一轮强降雨正在江西持续。目前,强降雨已造成赣江中上游河流相继出现超警戒水位,一人因山体滑坡死亡。江西已投入19万人抗洪抢险,提前转移群众8.4万人,解救被洪水围困人员1.2万人。



6月14日,广西柳城县沙埔镇沙埔村农民李树明(左一)和亲友们在清理被水毁坏的房屋,准备重建家园。 新华社记者张爱林摄



6月13日,湖南郴州汝城县居民用板子等把积水挡在门外。 新华社发



6月13日,一位泉州市民走在积水中。当天下午,福建省泉州市降下暴雨,市区的不少路段出现不同程度积水。 新华社发

广东 17市遭洪灾 18人死亡

据新华社广州6月14日电(记者徐清扬)截至14日下午,持续暴雨和洪水已造成广东17市不同程度受灾,受灾人口222万人,死亡18人。部分地区交通中断。 广东省防总14日下午4时统计,从5月25日至6月14日8时,广东大部分地区连续遭受强降雨的袭击,全省平均降雨量为415毫米,是常年同期雨

量的2倍多。降雨量超过1000毫米的站点有5个;超过500毫米的站点有424个,降雨范围达5.3万平方公里。 暴雨洪水造成广东部分地区不同程度受灾。据广东省防总统计,截至14日,全省除粤东汕头、汕尾、潮州、揭阳外,有17个地级以上市、60个县(市、区),459个乡镇受灾,受灾人口222万人,死亡18人。

广西 强降雨已致 14人死亡

据新华社南宁6月14日电(记者向志强)记者14日从广西国土部门了解到,从6月8日至今,连日强降雨引发的地质灾害已造成广西14人死亡。国土部门表示,这些地质灾害和人员伤亡大多发生在农村地区,各地应组织群众加强隐患排查,重点地区要及时搬迁。 广西壮族自治区国土资源厅地质环境处处长汪海表示,受冰雪灾害、汛

期提前等因素影响,今年以来地质灾害多发,如4月份地质灾害发生量达到去年同期的8倍。而近期的持续强降雨天气更造成贺州、百色等多个市县出现崩塌、滑坡现象,造成较多人员伤亡。他说,针对地质灾害多发发生于农村地区的现状,有关部门应组织群众加强房屋前后的隐患排查,并根据情况及时组织人员撤离和搬迁。

江西 受灾人口累计达 322万

据新华社南昌6月14日电(记者郭远明 罗守凡)8日开始,江西连续遭遇两次大范围暴雨袭击。截至14日8时,江西受灾人口已累计达到322万。目前江西全省各地军民正积极投入抗洪抢险救灾工作。 据介绍,据初步统计,6月8日至14

日8时,江西全省共有56个县509个乡镇322万人受灾,因山体滑坡造成1人死亡。 据了解,12日开始的新一轮暴雨过程已对江西部分地区造成了严重损失,一些河流水位超过警戒线。目前,江西全省累计共12条河流19个水文站超警戒水位,超警河流长度达918公里。

福建 各地纷纷启动应急预案

据新华社福州6月14日电(记者涂洪光)14日的福建上空依然阴霾不断,多处降雨。14日上午,记者看到从厦门至福州的高速公路两旁成片的积水,一些农田、菜地仍在混浊的水中浸泡。 13日开始,福建各地纷纷启动应急预案,全力抗抗暴雨灾害。目前,漳州市6个县、市、区发生内涝,全市共紧急转

移了8000人,武警漳州支队连夜出动一个机动中队奔赴云霄,协助开展防灾抗灾工作。截至14日8时,龙岩全市共安全转移受危群众895人,煤矿和非煤矿山停产76家,撤离矿场作业人员1314人。厦门、莆田两市也加强了易滑坡、低洼地带、危房校舍、涉水工程和地质灾害隐患点的值守巡查。



6月14日,一辆公共汽车涉水通过广州街道。 新华社记者 杜锦 摄

珠江:发生流域性洪水 西江:防洪进入关键期

据新华社北京6月14日电(记者姚润丰)记者14日从国家防汛抗旱总指挥部了解到,受强降雨影响,西江、北江干流及上游支流水位上涨迅速。西江干流已全线超过警戒水位,水位仍在上涨,其中广西梧州站水位14日13时已达22.89米,超警4.89米。桂江及柳江支流洛清江发生超历史纪录的大洪水,重现期超过20年,蒙江及北江支流武水发生较大洪水,柳江、北流河、贺江及北江干流发生超警洪水。

国家防总会商预测,预计6月15日至18日,西江干流梧州及柳江、桂江流域还将发生一次中到大雨的降水过程,局部地区有暴雨。据预测,珠江将发生流域性洪水,其中西江将发生较大洪水。此外,西江流域5月底、6月上中旬已经连续出现了强降雨过程,中小河流高水行洪,水库工程蓄水大幅增加,土壤已经饱和,中小河流的防洪压力进一步加大,防汛形势十分严峻。

永州紧急转移 18万人

据新华社湖南永州6月14日电(记者周青梅)湖南南部永州市连日来出现了今年入汛以来的最大降雨过程,引发严重的洪涝灾害,截至6月14日12时,全市紧急转移18.2万人。 6月8日至13日,永州市普降暴雨到大暴雨,局部特大暴雨。降雨持续时间之长,范围之广,强度之大,历史罕见。江永县、江华瑶族自治县24小时降雨创历史极值,强降雨导致江河洪水陡涨,全市11个县区全部受灾。

深圳中断交通线路恢复

据新华社深圳6月14日电(记者王传真)深圳市13日遭受超过一百年一遇的特大暴雨袭击,包括民航、铁路、高速公路和国道在内的主要交通线路一度中断或瘫痪,全市数千军民奋起抢险救灾,至14日上午,受阻交通线路已全面恢复正常运行。 据深圳市三防办介绍,13日,深圳市受强雷雨云团影响,全市降雨量超过200毫米,其中宝安区超过500毫米,造成市内300多处地段内涝或严重水淹。

海基会代表团返台 江丙坤称两会复谈成功有助台湾经济

据新华社北京6月14日电(记者刘畅)台北消息:由江丙坤董事长率领的海基会代表团一行14日下午返抵台北,结束了备受瞩目的大陆之行。中国国民党主席吴伯雄到机场迎接江丙坤一行。 江丙坤在台北桃园机场对媒体发表了感言。关于13日上午两会就两岸周末包机和大陆居民赴台旅游签署纪要、协议,江丙坤说,这是两岸两会恢复协商交出的第一张成绩单。这张成绩单不仅对两岸人民的往来、交流有好处,对台湾经济也有很好的帮助与贡献。

欧盟欢迎两会复谈

新华社贝尔格莱德6月14日电(记者连国辉 王海盼)欧盟轮值主席国斯洛文尼亚13日晚代表欧盟发表声明,欢迎海峡两岸关系协会与海峡交流基金会12日在北京恢复协商谈判。 声明说,在几乎10年之后恢复的这一会谈,代表两岸走向更密切关系和建立信赖的一个重大举措。 声明说,欧盟对两岸周末包机以及大陆居民赴台旅游的安排表示欢迎,因为这将两岸经济、文化和社会发展以及加强两岸人民友谊作出重大贡献。

直升机遇难人员 遗骸军地移交

6月14日10时,“米-171”直升机遇难事件中的13名遇难者遗骸在四川省都江堰市殡仪馆进行军地双方移交。图为移交仪式现场。 新华社发

出卖“立功线索”敛财 浙江台州一禁毒民警被判刑7年

据新华社杭州6月14日专电(记者方列)根据我国的有关法律,犯罪人员如果能够向警方提供犯罪线索,就有可能获得减刑,而浙江省台州市公安局禁毒支队缉毒大队原大队长江云秋却将这条规定当成了敛财的机会,结果触犯了法律,被法院判处有期徒刑7年。 根据警方调查,2006年夏天,浙江某律师事务所律师许某为了帮助犯罪嫌疑人柯某减轻刑事处罚,送给时任台州市公安局禁毒支队缉毒大队大队长江云秋人民币1万元。江云秋随即向柯某提供了一条犯罪线索。 同年9月,台州汽配城董事长罗青荷(另案处理)的弟弟罗正义因涉嫌强奸罪被路桥区公安局逮捕。9月15日,罗青荷多方联系找人将10万元送给了江云秋,江云秋通过有关人员陈某某,提供了罗青荷一条贩毒线索。在法院一审没有认定罗正义立功的情况下,江云秋又出具了相关证据,使得二审法院最终认定了罗正义的立功行为。

趁邻居躲避地震行窃 重庆一犯罪嫌疑人被逮捕

据新华社重庆6月14日专电(记者黄磊)利用邻居外出躲避地震之机,本想发笔不义之财,却作茧自缚,身陷囹圄。近日,渝中区人民检察院依法将涉嫌盗窃的犯罪嫌疑人郑某批准逮捕。 2008年5月12日下午,四川汶川大地震震感强烈,震区居民纷纷外出躲避。家住渝中区某公寓21楼的犯罪嫌疑人郑某从住处跑出来,见同楼住户李某因躲避已人去房空,门户大开,认为是天赐良机,心生歹念,迅速进屋将屋内放置的黑色笔记本电脑、沙驰牌手包和手机等价值人民币7000多元的物品席卷一空。

孝义安信煤矿炸药爆炸 43人被困井下,9人获救,27名矿工遇难,还有7人被困

新华社山西孝义6月14日电(记者吕晓宇 邹伟)记者14日从孝义市安信煤矿事故抢险救援指挥部获悉,救护队14日在井下搜救被困人员时发现大量未爆炸的炸药和雷管,搜救人员紧急撤离。 据抢险救援指挥部介绍,由于搜救人员在井下发现大量未爆炸的炸药和雷管,所有搜救人员和工作人员已紧急撤离到地面。 13日11时许,山西孝义市安信煤业有限公司报告主井底发生炸药爆炸事故,单班入井58人,爆炸发生后安全出井15人,43人被困井下,后经救援人员抢救有9人获救出井,目前发现27名矿工遇难,还有7人被困。

山西吕梁离石区黄土崩塌 19名工人遇难

新华社山西离石6月14日电(记者滕军伟)记者14日从山西省国土资源厅地质灾害应急调查组获悉,13日发生的山西吕梁离石区山体滑坡实际上是黄土崩塌,是由地质环境条件、砖厂取土切坡、边坡植树浇水等因素共同作用引起的。 13日10时20分左右,山西省吕梁市离石区西属巴街道办上安村发生地质灾害,崩塌下来的黄土将靠近山脚的上安村久兴砖厂的厂房摧毁,造成19名工人遇难。 据调查,本次地质灾害的原因有三方面:一是地质环境条件因素。据介绍,崩塌区黄土边坡由马兰黄土、离石黄土组成,土质疏松,受降雨、风化、重力、切坡等因素影响极易发生崩塌。二是取土切坡因素。据专家介绍,边坡坡度大于45度就会处于不稳定状态。而久兴砖厂从上世纪70年代以来至今数十年间不断取土切坡,形成了65度-70度的高陡边坡和较大面积的临空面,使该边坡成为不稳定边坡。三是其他因素。由于村民在边坡上植树浇水,使边坡重度增加,与边坡重力的共同作用,进一步增加了边坡的不稳定性,引发了黄土崩塌。



吕梁市离石区上安村久兴砖厂滑坡现场。 新华社记者 彭洋 摄